

ACUERDO DE 29 DE OCTUBRE DE 2024, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 29 DE OCTUBRE DE 2024.

RELACIÓN DE DOCUMENTOS

TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES


N.º de orden	Denominación del documento
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 29 de octubre de 2024.

En virtud de lo establecido en el Acuerdo de 17 de diciembre de 2013, del Consejo de Gobierno, por el que se adoptan medidas para la transparencia del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, y dando cumplimiento a las Instrucciones de coordinación para asegurar la homogeneidad en el tratamiento de la información en cumplimiento de lo establecido en el citado Acuerdo, se emite la presente propuesta sobre la aplicación de los límites de acceso de los documentos que integran el expediente relativo al asunto indicado.

Sevilla, (fechado y firmado digitalmente)

LA VICECONSEJERA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL
Fdo.: Consolación Vera Sánchez

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACION

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	28/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmB4FPRFG5MPN3XJGGRQL39HFM5	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

29.10.24

Informe de situación tras el último episodio de precipitaciones

Las precipitaciones han tenido lugar, principalmente, en las siguientes zonas:

En la provincia de Almería, destacan los 50 l/m² registrados en Cantoria en las últimas 24 horas. Y los 43 l/m² registrados en las últimas 48 horas en la costa del poniente (Punta Sabinar) y 30 l/m² en la Sierra de los Filabres.

En la provincia de Cádiz, destacan los 58 l/m² registrados en el embalse de Almodóvar (Tarifa). En el río Guadiaro a la altura del trasvase, se contabilizan ya 33 l/m². En el Campo de Gibraltar se han alcanzado 40 l/m² en algunas zonas.

En la provincia de Córdoba se han registrado valores de precipitaciones próximos a los 41 l/m² en Cardeña. En el resto de la provincia, las precipitaciones han sido inferiores, destacando los 25 l/m² registrados en Martín Gonzalo.

En Granada, en Guadix se han registrado 97 l/m², de los cuales 78 se han registrado en las últimas 8 horas. Se han superado los 45 l/m² en Orce y Nacimiento. En el embalse del Negratín apenas se han registrado 37 l/m².

En la provincia de Huelva las precipitaciones han sido muy escasas.

En la provincia de Jaen, destacan los 66 l/m² registrados en Torres y Cazorra y 58 l/m² en Siles.

En la provincia de Málaga, se han registrado precipitaciones próximas a los 96 l/m² en algunos puntos del cauce del Guadalhorce. Sin embargo, en los embalses han sido menores, alcanzándose 58 l/m² en el embalse del Conde del Guadalhorce. En la Sierra de Mijas, se han alcanzado los 73 l/m² en las últimas 48 horas. En el embalse del Guadalteba se han registrado 59 l/m².

En la provincia de Sevilla, Pruna ha registrado precipitaciones de en torno a 57 l/m², entre el pasado día 26 y hoy, 52 l/m² en Martín de la Jara y 44 l/m² en Morón.

Resumen de predicción para los próximos días

Esta semana estará marcada por el predominio de los cielos nubosos, acompañados de precipitaciones generalizadas y ocasionalmente acompañadas de tormentas, localmente fuertes y persistentes en la vertiente mediterránea. Cota de nieve por encima de los 2000 metros. Temperaturas mínimas en ascenso; máximas en ascenso en Sierra Morena, con pocos cambios en el resto. Vientos flojos de componente este, más intensos en el litoral mediterráneo, girando a componente sur en la mitad occidental (Fuente: AEMET).



Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 29/10/2024 era **3.627 hm³**, lo que representa el **30,31 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior no se han producido cambios en las reservas embalsadas

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.247 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.380 hm³ (19,89%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.330 hm³ menos**, dicha media es de **4.957 hm³ (41,43%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 29/10/2024 era **2.597 hm³**, lo que representa el **32,34 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 3 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,04%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1103 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.494 hm³ (18,61%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **575 hm³ menos**, dicha media es de **3.172 hm³ (39,50%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 29/10/2024, era **255 hm³**, lo que representa el **22,12 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior, se ha producido **un descenso de 2 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,17%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 3 hm³ menos**, ya que los recursos almacenados eran **258 hm³ (22,38%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **235 hm³ menos**, dicha media es de **490 hm³ (42,50%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 29/10/2024, era **350 hm³**, lo que representa el **21,20 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior no se han producido cambios en las reservas embalsadas

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 100 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **250 hm³ (15,14%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **378 hm³ menos**, dicha media es de **728 m³ (44,09%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 29/10/2024, era **425 hm³**, lo que representa el **38,12 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm³**, lo que representa una disminución de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 47 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **378 hm³ (33,90%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 142 hm³ menos**, dicha media es de **567 hm³ (50,85%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 29/10/2024, era **3.834 hm³**, lo que representa el **40,20 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 85 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,89%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.516 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.318 hm³ (24,30%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 268 hm³ menos**, dicha media es de **4.085 hm³ (43,01%)**.

- Segura



El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 29/10/2024, era **166 hm³**, lo que representa el **14,56 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto al pasado lunes se ha **producido un descenso de 6 hm³**, lo que representa una **reducción de un 0,53%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 88 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **254 hm³ (22,28%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 185 hm³ menos**, dicha media es de **351 hm³ (30,86%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Guadimar, Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Guardal y Guadalmellato.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 30/9/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancia y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce, Cuenca baja del río Guadalhorce.**

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**

En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete.**

- Cuenca Tinto, Odiel, Piedras y Chanza

En situación de Alerta: **Costa de Huelva y Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 30/09/2024.

- Cuenca Guadiana



En situación de Emergencia: **Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Alange-Barros y Tentudía.**

En situación de Alerta: **Peñarroya, Cigüela-Záncara, Molinos-Zafra-Llerena y Chanza-Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 30/09/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: **Ríos Margen derecha**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 30/09/2024.

Actuaciones de saneamiento y depuración.

Mediante acuerdo de 26 de octubre de 2010 del Consejo de Gobierno, se declara de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía las obras de depuración de las aguas que constan en dicho acuerdo y entre las que se encuentra, para la provincia de Jaén, la EDAR y colectores en Jabalquinto.

Desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se informa al Consejo de Gobierno que se ha finalizado la siguiente actuación:

- **OBRA DE LA AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE JABALQUINTO (JAÉN). Por importe de 3.036.510,50 €.**

Con la finalización de esta obra se pone fin a una situación en la que el municipio realizaba el vertido directamente al cauce público sin cumplir con la Legislación Vigente, existiendo en el Municipio Jabalquinto diecinueve (19) puntos de vertido, y un punto adicional en el municipio de Palomeras.

Esta actuación beneficiará a una población máxima de 2.962 habitantes. La ejecución del presente contrato ha supuesto la realización de los siguientes trabajos:

- Implantación de la agrupación de vertidos formada por un total de 40 tramos de colectores, 38 por gravedad y 2 mediante impulsión, con una longitud total 9.588,47 m, con diámetros comprendidos entre 315 y 500 mm los tramos por gravedad.
- La ejecución de dos estaciones de bombeo de aguas residuales, EBARs Norte y Sur, dotadas con dos bombas en cada estación con capacidades de 13 y 45 m³/h respectivamente.
- La EDAR de Jabalquinto tiene una capacidad de tratamiento de 575 m³/d y su línea de tratamiento de agua estará basada en la tecnología de aireación prolongada. La línea de tratamiento de fangos se dotará de sistema de deshidratación mediante centrífuga.
- La EDAR de Palomeras tiene capacidad de tratamiento de 34,7 m³/d y su línea y se ha ejecutado mediante una infraestructura prefabricada compacta basada en la tecnología de oxidación total.